



# السيرة الذاتية

البيانات الشخصية	
الاسم	عبدالرحمن يوسف محمد عبدالهادي
تاريخ الميلاد	1986/06/02
الجنسية	مصرى
الوظيفة	مدرس تغذية الدواجن - قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس
البريد الإلكتروني	Abdelrahman_abdelhady@agr.asu.edu.eg
عنوان العمل	68 حدائق شبرا - القاهرة - 11241 - جمهورية مصر العربية

المؤهلات العلمية		
التاريخ	التخصص	الدرجة العلمية
2016-05-04	تغذية الدواجن	دكتوراه فلسفة في العلوم الزراعية
2012-06-03	تغذية الدواجن	ماجستير في العلوم الزراعية
2007-08-02	إنتاج الدواجن	بكالوريوس العلوم الزراعية

التدرج الوظيفي		
الفترة		الدرجة الوظيفية
إلى	من	
2012	2008	معيد - قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس
2016	2012	مدرس مساعد - قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس
2022	2016	مدرس تغذية الدواجن - قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس
إلى الآن	2022	أستاذ مساعد تغذية الدواجن - قسم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة عين شمس

## التدريس الأكاديمي

مرحلة البكالوريوس		
المقرر	الكود	الفئة المستهدفة
أساسيات انتاج حيواني وداجني	حيواني 102	طلاب مستوى أول علوم - مستوى ثاني هندسة زراعية
تصنيع أعلاف الدواجن	د و ج 411	طلاب مستوى رابع - برنامج إنتاج حيواني وداجني
تغذية دواجن	د و ج 302	طلاب مستوى ثالث - برنامج إنتاج حيواني وداجني
الهضم والتمثيل الغذائي في الدواجن	د و ج 206	طلاب مستوى ثاني - برنامج إنتاج حيواني وداجني
انتاج دواجن	د و ج 205	طلاب مستوى ثاني - برنامج إنتاج حيواني وداجني
تطبيقات حاسب آلي في الإنتاج الحيواني	عام 301	طلاب مستوى ثالث - برنامج إنتاج حيواني وداجني
إنتاج الرومي والسمان والطيور المائية	د و ج 419	طلاب مستوى رابع - برنامج إنتاج حيواني وداجني
إنتاج الدواجن في المناطق الحارة	د و ج 308	طلاب مستوى ثالث - برنامج إنتاج حيواني وداجني
بحث	عام 401	طلاب مستوى رابع - برنامج إنتاج حيواني وداجني
تدريب صيفي 1	عام 204	طلاب مستوى ثاني - برنامج إنتاج حيواني وداجني



## كلية الزراعة جامعة عين شمس



### مرحلة الدراسات العليا

الكود	المقرر	الكود	المقرر
0502509	أيض المعادن في الدواجن	0502501	تغذية الدواجن (أ)
0502510	تغذية الرومي والسمان والحمام	0502502	تغذية الدواجن (ب)
0502516	تمثيل الطاقة في الدواجن	0502503	تصنيع الأعلاف
0502512	تغذية دواجن تطبيقية	0502504	تغذية مقارنة
0502513	مراقبة الجودة في أعلاف الدواجن	0502505	تغذية الدواجن في المناطق الحارة وشبه الحارة
0502514	تمثيل البروتين والأحماض الأمينية في الدواجن	0502507	تغذية الطيور المائية
598	دراسات خاصة	0502508	أيض الفيتامينات في الدواجن
597	طرق إعداد وكتابة بحث علمي	0502515	إضافات أعلاف الدواجن

### التعليم المفتوح

الفئة المستهدفة	المقرر
طلاب المستوى الأول - برنامج تكنولوجيا وإدارة مشروعات زراعية	الحاسب الألي
طلاب المستوى الثالث - برنامج تكنولوجيا وإدارة مشروعات زراعية	التدريب الصيفي (318)
طلاب المستوى الرابع - برنامج تكنولوجيا وإدارة مشروعات زراعية	مشاريع التخرج (415 - 425)

### الإشراف علي الرسائل العلمية

حالة الدراسة	تاريخ التسجيل	نوع الإشراف	الدرجة العلمية	عنوان الرسالة
جارية	أكتوبر 2018	مشرف	دكتورة	إضافة بعض المواد للعليقة والفرشة لخفض التلوث البيئي وتحسين أداء الدجاج البياض
جارية	أكتوبر 2019	مشرف	ماجستير	استجابة دجاج اللحم لشكل وتركيب العليقة
جارية	فبراير 2019	مشرف	ماجستير	تعزيز الإستفادة من الطاقة الممتلئة بإستخدام عوامل الاستحلاب والإنزيمات في علائق بداري التسمين
جارية	فبراير 2020	مشرف	ماجستير	تأثير الممارسات الإدارية والتغذوية على بعض الصفات الإنتاجية في أمهات دجاج التسمين
جارية	فبراير 2020	مشرف	ماجستير	تأثير استخدام النانو كالسيوم فوسفور على دجاج التسمين
جارية	أكتوبر 2020	مشرف	ماجستير	تقيم نوي البلح كخامة علفية في علائق النعام
جارية	أكتوبر 2020	مشرف	ماجستير	فعالية المغذيات النباتية في علائق كناكيت التسمين المعرضة للطقس الحار
جارية	أكتوبر 2020	مشرف	ماجستير	دراسة حول الفروق الوراثية لسلاطات اللحم تبعا للاحتياجات الغذائية تحت ظروف الإنتاج التجاري
جارية	أكتوبر 2021	مشرف	ماجستير	تطبيقات استخدام معادن الطين الطبيعية في علائق دجاج التسمين
جارية	أكتوبر 2021	مشرف	ماجستير	دراسة اقتصادية لدجاج بداري التسمين في محافظة الوادي الجديد

### النشاط العلمي والأكاديمي

- إجراء العديد من الأبحاث العلمية التطبيقية بالمشاركة مع العديد من الباحثين من داخل وخارج القسم والكلية.
- المساهمة في تأسيس وتطوير المعامل البحثية بالقسم بهدف التدريب وإجراء التحليلات والأبحاث العلمية المختلفة، وكذلك المساهمة في تصميم وإنشاء مزرعة الأرناب البحثية بمدينة القناطر.



## كلية الزراعة جامعة عين شمس



- عضو لجنة تحديد طلبيات شراء الأجهزة العلمية المختلفة والتي تحتاجها معامل القسم المختلفة (طلبة بكالوريوس - طلبة دراسات عليا) بالإضافة إلى تخطيط الإحتياجات من المستحضرات الكيميائية والمعدات والأدوات الخاصة بإجراء الأبحاث العلمية والمهام التدريسية بالقسم.
- الإشراف علي مادة البحث والمناقشات لطلاب البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا بالقسم.
- المشاركة في أعمال مجلس القسم وكذلك أعمال اللجان الفنية المنبثقة المختلفة بالكلية وحضور بعض حلقات مجلس الكلية وأيضاً المساهمة في عمل الحلقات النقاشية العلمية الخاصة بالقسم.
- المشاركة في إعداد وتنظيم برامج التدريب الصيفي وكذلك الإشراف علي وتنفيذ التدريب الميداني لطلاب البكالوريوس وطلاب التعليم المفتوح إلي المشاريع الإنتاجية المختلفة.
- المشاركة في أعمال الكنترول ومراقبة الامتحانات بالكلية.
- عضوية مجلس وحدة الجودة بالقسم منسقا لمعيار قيادة وتنظيم البرنامج.
- المساهمة في البحوث التطبيقية للمشروع البحثي "تقييم مخلفات مصانع الزيوت كمصدر للطاقة والأحماض الدهنية الأساسية في علائق الدواجن" والممول من جامعة عين شمس في الفترة من مارس 2011 إلى مارس 2013.
- المساهمة في البحوث التطبيقية للمشروع البحثي "البدائل الطبيعية للمضادات الحيوية المستخدمة في علائق الدواجن كمنشطات للنمو" والممول من جامعة عين شمس في الفترة من مارس 2013 إلى مارس 2014.
- المساهمة في البحوث التطبيقية للمشروع البحثي "تقييم المخلفات الحقلية كبدايل علفية في علائق الدواجن البيضاء والطيور الصغيرة" والممول من جامعة عين شمس في الفترة من مارس 2012 إلى مارس 2013.
- عضو الفريق البحثي للمشروع البحثي "تحسين جودة العظام في كتاكيت اللحم باستخدام بعض الممارسات الإدارية والتغذوية" الممول من صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF في الفترة من 2020 إلى مارس 2021.

### عضوية الجمعيات العلمية والأهلية

- عضو الجمعية العالمية لعلوم الدواجن (WPSA) World Poultry Science USA.
- عضو الجمعية المصرية لعلم الدواجن Egyptian Poultry Science Association.
- عضو الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف Egyptian Journal of Nutrition and Feeds.
- عضو الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني Egyptian Society of Animal Production.
- عضو رابطة خريجي جامعه عين شمس. Ain Shams University Alumni.

### نشاط تنمية البيئة وخدمة المجتمع

- المشاركة في إجراء دورات تدريبية للطلاب، الخريجين أو المربين في مجال تغذية الدواجن وكذلك الدورات المتعلقة بالتحاليل الكيميائية للأعلاف.
- المشاركة في البرامج التدريبية التي ينظمها "المركز المصري الدولي للزراعة" للمتدربين من أنحاء العالم في مجالات علوم وإنتاج الحيوان والدواجن.
- المشاركة في القوافل التي تنظمها الكلية مع محافظة القليوبية لعمل دورات تدريبية ومحاضرات في القري والنجوع .

### المؤتمرات والندوات العلمية والدورات التدريبية

- المشاركة في ندوة بعنوان "استخدامات المنتجات الثانوية لتصنيع الذرة كمواد علف بديلة لخفض تكاليف علائق الدواجن والأسمك والمجترات" - 29 أكتوبر 2008.
- المشاركة في المؤتمر الدولي السابع للدواجن في الفترة 7-10 نوفمبر - 2016 - مدينة الغردقة - محافظة البحر الأحمر.
- المساهمة في أعمال المؤتمر العلمي الخامس عشر لتغذية الحيوان (مجترات - دواجن - أسماك) في الفترة 17 - 20 نوفمبر 2015 - مدينة الغردقة - محافظة البحر الأحمر.
- المشاركة في المؤتمر الدولي التاسع للدواجن في الفترة 3-6 نوفمبر - 2014 - مدينة العين السخنة - محافظة البحر الأحمر.
- المشاركة في مؤتمر شباب الباحثين الأول لقطاع العلوم الطبية والزراعية في الفترة 1-3 نوفمبر - 2016 - محافظة الأقصر - محافظة البحر الأحمر
- ورشة عمل "الإرشاد الأكاديمي والساعات المعتمدة" - كلية الزراعة - جامعة عين شمس - 13 سبتمبر 2017.



- المساهمة والمشاركة في أعمال المؤتمر العلمي السادس عشر لتغذية الحيوان (مجترات - دواجن - أسماك) في الفترة 28 نوفمبر - 1 ديسمبر 2017 - محافظة الأقصر - محافظة البحر الأحمر.
- ورشة عمل "النشر الدولي" المقدمة بواسطة مؤسسة - Taylor & Francis Group - كلية الزراعة - جامعة عين شمس - 17 أكتوبر 2018.
- حضور مؤتمر الدواجن الأوروبي الخامس عشر XVth European poultry conference في الفترة 17-21 سبتمبر 2019 في مدينة ديروفونيك دولة كرواتيا.
- حضور المؤتمر الأوروبي الثاني والعشرون European symposium on poultry nutrition لتغذية الدواجن في الفترة 10-14 يونيو 2019 - مدينة جادنسك - بولندا.
- حضور "المؤتمر العلمي الرابع عشر لبحوث التنمية الزراعية" المنعقد في رحاب كلية الزراعة جامعة عين شمس في الفترة 17 - 18 مارس 2019.
- المساهمة والمشاركة في أعمال المؤتمر العلمي السابع عشر لتغذية الحيوان (مجترات - دواجن - أسماك) في الفترة 5-8 نوفمبر 2019 - مدينة طابا - محافظة البحر الأحمر والحصول على شهادة تكريم وتقدير لجهود المبذولة لإنجاح أعمال المؤتمر.
- المشاركة في الدورة التدريبية الخامسة للدواجن بين الاتحاد العام لمنتجي الدواجن ومجلس الصويا الأمريكي في الفترة 10 - 11 نوفمبر 2020. - أون لاين.
- المشاركة في الدورة التدريبية الثالثة لأمراض الدواجن والمنظم لها معهد بحوث صحة الحيوان في الفترة 2 - 5 أبريل 2021. - أون لاين.

#### الدورات التدريبية التابعة لمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس (FLDP)

أخلاقيات البحث العلمي	التدريس الفعال
العرض الفعال	النشر العلمي
أداب وسلوكيات المهنة	النشر الدولي للبحوث العلمية
الجوانب المالية والقانونية	إدارة الوقت وضغوط العمل
تنظيم المؤتمرات العلمية	إستخدام التكنولوجيا في التدريس
نظم الإمتحانات وتقويم الطلاب	مهارات الإتصال

#### قائمة البحوث المنشورة

- Abdelhady, A.Y.M.**, S.A. Ibrahim; A.I. El-Faham and F. Abdel-Azeem, Effect of microbial phytase on energy utilization in broiler diets. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 12 (2): 2219-2238.(2011) ,
- Ibrahim, S.A.; A.I. El-Faham; F. Abdel-Azeem and **A.Y.M. Abdelhady**, Influence of microbial phytase on broiler performance fed low levels of energy and protein with constant ratio. Research Bulletin, Ain Shams Univ.(2012) .
- Abdelhady, A.Y.M.**; H.A. El-Alaily; S.A. Ibrahim and M.A.M. Abdelaziz. Effect of Using Sodium Formate with Restricted Calcium and Phosphorus on Broiler Performance and Gut Health. Egyptian J. Nutrition and Feeds (2015), 18(2) Special Issue: 431-441.
- Ibrahim S.A.; A.I. El-Faham; Manar, T. Ibrahim and **A.Y.M Abdelhady**, The Impact of Nano Silver on Growth Performance, Carcass Characteristics and Antibacterial Activity for Broiler Chicks. Second international conference on nanotechnology and its applications (ICNA-II-2015), Qena & Luxor, 23-26 February 2015.
- El-Faham A.I.; Nematallah G.M. Ali and **A.Y.M. Abdelhady**. Effects of Low Energy Diets Having Constant Energy-To-Protein Ratio on Productive Performance of Broilers. 9th International Poultry Conference 7-10 November 2016 Hurghada – Egypt.
- Abdelhady A.Y.M.**; A. I. El-Faham; Nematallah G.M. Ali. Effect of different dietary fat sources on productive performance and breast meat quality in Japanese quails. Egyptian J. Nutrition and Feeds (2018), 21(1): 269-278



- A.I. El-Faham, H.A. Thabet, **A.Y.M. Abdelhady**. Effect of probiotic with enzymes mixture and dietary fat source on broiler's performance during finisher phase. Egyptian J. Nutrition and Feeds (2018), 21(2): 469-479. DOI: 10.21608/ejnf.2018.100248
- Abdelaziz, M.A.M. A.I. El-Faham, **A.Y.M. Abdelhady**. Acidification of Broiler Feeds in Relation to Bone Chemical and Biophysical Traits. Egyptian Poultry Science Journal (2019), 39(2):327-344. DOI: 10.21608/EPSJ.2019.34542.
- Hamed, M.M.; El-Faham, A.I.; F. Abd El-Azeem; N.M. El-Medany, Nematallah, G.M. Ali; M.A.M. Abdelaziz and **A.Y.M Abdelhady**. Effects of some natural feed additives to substitute antibiotic as growth performance, carcass characteristics and economic efficiency of broiler chicks. 3-bee honey. 5th international conference for animal production research institute.10-14 Sep 2019 (oral presentation)
- El-Faham, A.I.; A.G Abdallah; MHS Elsanhoury; Nematallah G.M. Ali; M.A.M. Abdelaziz and **A.Y.M Abdelhady**. Effect of graded levels of guanidine acetic acid in low protein broiler diets on performance and carcass parameters. The 17th Scientific conference of animal nutrition 5-8 Nov. 2019, Taba South Sini Egypt; (oral presentation).
- El-Faham, A.I.; Hamed, M.M.; F. Abd El-Azeem; N.M. El-Medany, Nematallah, G.M. Ali; M.A.M. Abdelaziz and **A.Y.M Abdelhady**. Effect of dietary bee honey and bee pollen as alternative of antibiotic on growth performance, tibia characteristics and some blood plasma parameters of broilers (2019). The 17th Scientific conference of animal nutrition 5-8 November, Taba South Sini Egypt; (oral presentation)
- El-Faham, A.I.; F. Abd El-Azeem; Hamed, M.M.; N.M. El-Medany, Nematallah, G.M. Ali; M.A.M. Abdelaziz and **A.Y.M Abdelhady**. Comparative study for using natural feed additives on performance and carcass characteristics of broiler chicken (2019). The 17th Scientific conference of animal nutrition 5-8 Nov., Taba South Sini Egypt;
- **A.Y.M. Abdelhady**, S.H. Abdullah, S.A. ElSafty, M. Eldeib and M.M. Hashim. Impact of phyto-cocci® powder supplementation on broiler growth performance, eimeria oocyst shedding and gut health. Int. J. Poult. Sci. (2020).19(2):66-74.
- M.M. Hashim, S.A. El-Safty, K.G. El-Eraqi, H.M.R. El-Sherif, T. Azza, K. Marwa, H.M. Ibrahim and **A.Y.M. Abdelhady**. Effect of  $\beta$ -Mannanase Enzymes Supplementation to Energy Deficient Diets on Productive Performance, Physiological and Carcass Traits of Broilers. Int. J. Poult. Sci.(2020) .
- **AbdelRahman Y. Abdelhady**, Salah A. El-Safty, Mosaad Hashim, Marwa A. Ibrahim, Faten F. Mohammed, Ahmed M. Elbaz, Abdel-Moneim Eid Abdel-Moneim, Comparative evaluation of single or combined anticoccidials on performance, antioxidant status, immune response, and intestinal architecture of broiler chickens challenged with mixed Eimeria species. Poultry Science, Volume 100, Issue 6, 2021, 101162, ISSN 0032-5791,
- **Abdelhady A.Y.M.**, El-Safty S.A., Hashim M. M., O.K. Abou-Emera and E.M. Khalifa. Impact of super soy and super corn in broiler diets on productive performance, carcass characteristics and economic efficiency. Egyptian J. Nutrition and Feeds (under press), 2021.
- **Abdelhady A.Y.M**, Ghada G. Gad. Comparison of dietary inclusion of a probiotics on growth performance, intestinal morphology, gut microflora, and nutrient digestibility in broilers. Egyptian J. Nutrition and Feeds (under press), 2021.